

Programación de Microservicios con Spring Boot y Red Hat SSO

Nivel Avanzado

Instructor: Carlos Carreño ccarrenovi@gmail.com



Modulo 3. Comunicación entre Microservicios

Objetivo: Aprender a desarrollar microservicios con Spring Boot 3, incluyendo configuración, comunicación entre servicios, seguridad y despliegue

Duración: 1h



Comunicación entre Microservicios

• La interacción entre un servicio local y un microservicio externo en Spring Boot, implica manejar las comunicaciones entre microservicios, generalmente vía HTTP, aunque también se puede hacer por mensajería (Kafka, RabbitMQ).



Ejemplo: Servicio Pedidos

Escenario:

- Un servicio de **Pedidos** (PedidoService) en tu app actual.
- Un microservicio de Usuarios, con una API REST disponible en:

http://usuarios-service/api/usuarios/{id}

• El servicio de **Pedidos** (PedidoService) necesita obtener los datos del **Usuario** antes de crear un pedido.



RestTemplate vs WebClient

Usar RestTemplate o WebClient

```
@Service
public class UsuarioClient {
   private final RestTemplate restTemplate;
   public UsuarioClient(RestTemplateBuilder builder) {
        this.restTemplate = builder.build();
   public UsuarioDTO obtenerUsuarioPorId(Long id) {
        String url = "http://usuarios-service/api/usuarios/" + id;
        return restTemplate.getForObject(url, UsuarioDTO.class);
```



continuación

• Registra el RestTemplate como @Bean (si no usas Spring Boot 3):

```
@Configuration
public class AppConfig {
    @Bean
    public RestTemplate restTemplate() {
        return new RestTemplate();
    }
}
```



WebClient (Es mas reactivo)

```
@Service
public class UsuarioClient {
    private final WebClient webClient = WebClient.create("http://usuarios-service/api");
    public UsuarioDTO obtenerUsuarioPorId(Long id) {
        return webClient.get()
                .uri("/usuarios/{id}", id)
                .retrieve()
                .bodyToMono(UsuarioDTO.class)
                .block(); // o usar de forma reactiva
```



Ejemplo: PedidoService

```
@Service
public class PedidoService {
    private final UsuarioClient usuarioClient;
    @Autowired
    public PedidoService(UsuarioClient usuarioClient) {
        this.usuarioClient = usuarioClient;
    public Pedido crearPedido(Long usuarioId, Pedido datosPedido) {
        UsuarioDTO usuario = usuarioClient.obtenerUsuarioPorId(usuarioId);
        if (usuario == null) {
            throw new RuntimeException("Usuario no encontrado");
        // lógica para guardar pedido, asignar usuario, etc.
        datosPedido.setUsuarioId(usuarioId);
        // pedidoRepository.save(datosPedido);
        return datosPedido;
```



Introducción a OpenFeign

OpenFeign es un cliente HTTP declarativo usado en microservicios para comunicarse fácilmente con otros servicios REST.

- Problemas típicos sin resiliencia
- Llamadas bloqueadas o lentas a otros microservicios
- ☐Sin control de timeout: riesgo de espera infinita
- ☐Sin **fallback**: cuando el servicio externo falla, toda la cadena se rompe



Dependencia de OpenFeign



OpenFeign Client

• Spring Cloud ofrece una alternativa muy elegante, usar OpenFeign

```
@FeignClient(name = "usuarios-service")
public interface UsuarioFeignClient {
    @GetMapping("/api/usuarios/{id}")
    UsuarioDTO obtenerUsuario(@PathVariable("id") Long id);
}
```

• Luego se inyecta directamente como cualquier servicio



Manejo de tiempo de espera y resiliencia básica

Implementación de Fallback

```
import org.springframework.stereotype.Component;

@Component
public class ServicioExternoFallback implements ServicioExternoClient {

    @Override
    public String obtenerDatos() {
        return "Servicio externo no disponible. Respuesta de fallback.";
    }
}
```



continuación

• Configuración de Timeout (application.properties o application.yml)

```
feign.client.config.default.connectTimeout=2000 # 2 segundos de conexión feign.client.config.default.readTimeout=3000 # 3 segundos de espera de respuesta
```

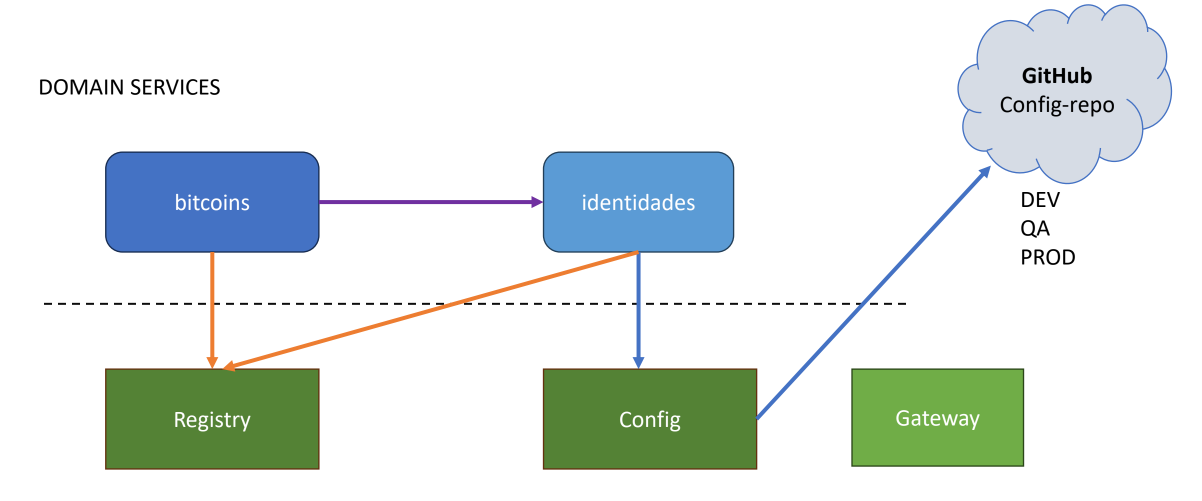


Lab

• Ejercicio práctico: Consumiendo otro Microservicio



Escenario



SPRING CLOUD SERVICES

